# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLÁNTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

HIS PAGE BLANK (USPTO)

#### 19 BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

## **® Offenlegungsschrift** ® DE 3535564 A1

(51) Int. Cl. 4: H01R 27/00 H 05 K 5/02



DEUTSCHES PATENTAMT ② Aktenzeichen:

P 35 35 564.6 4, 10, 85

Anmeldetag: Offenlegungstag:

22. 5.86

Benördeneigentum

③ Unionspriorität:
② ③ ③ 10.11.84 JP 237217/84

(7) Anmelder:

Matsushita Electric Works, Ltd., Kadoma, Osaka, JP

(74) Vertreter:

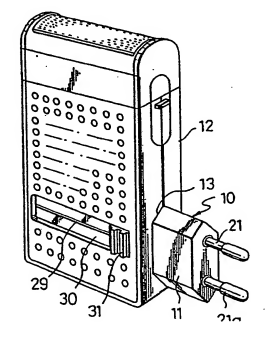
Prinz, E., Dipl.-Ing.; Leiser, G., Dipl.-Ing.; Schwepfinger, K., Dipl.-Ing.; Bunke, H., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Degwert, H., Dipl.-Phys., Pat.-Anw., 8000 ② Erfinder:

Yamamoto, Shigeo, Hikone, Shiga, JP

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(Ausfahrbare Steckeranordnung für elektrische Apparate

Die Steckeranordnung (10) ist im Gehäuse eines elektrischen Apparates aufgenommen, aus welchem sie herausgeschoben werden kann. Innerhalb der Kontur des Gerätegehäuses (12) ist ein Steckergehäuse (11) verschiebbar aufgenommen. Ein Stifthalter ist im Inneren des Steckergehäuses (11) mittels eines Betätigungsknopfes (31) verschiebbar, welcher aus dem Gerätegehäuse (12) herausragt. Die Stekkerstifte (21, 21a) sind aus dem Steckergehäuse (11) herausschiebbar bzw. In dieses einziehbar. Die Abmessungen des Gerätes werden zumindest in Richtung der Breite minimal gehalten, wobei gesichert ist, daß die Steckerstifte mit ausreichender Festigkeit gehalten werden und ihre Beschädigung vermieden wird.



### PRINZ, LEISER, BUNKE & PARTNER

Patentanwälte · European Patent Attorneys Ernsbergerstraße 19 · 8000 München 60

3535564

4. Oktober 1985

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS, LTD. 1048, Oaza-Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571 / Japan

Unser Zeichen: M 1639

#### Patentansprüche

- Ausfahrbare Steckeranordnung für elektrische Apparate, mit einem Stifthalter, durch den die in eine Steckdose einsteckbaren Steckerstifte relativ zum Gerätegehäuse verschiebbar sind, und mit einem Betätigungsknopf, welcher an den Stifthalter angekoppelt ist und aus dem Gerätegehäuse heraussteht und an diesem zum Herausschieben und Einziehen der Steckerstifte verschiebbar angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß ein Steckergehäuse am Gerätegehäuse vorgesehen ist und daß durch Verschieben des Betätigungsknopfes die Steckerstifte über den Stifthalter aus dem Steckergehäuse herausschiebbar bzw. in dieses einziehbar sind.
- Steckeranordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Betätigungsknopf an dem Gerätegehäuse verschiebbar geführt ist und daß das Steckergehäuse verschiebbar innerhalb des Gerätegehäuses angeordnet und

- aus einer Öffnung desselben herausschiebbar ist, während der Stifthalter seinerseits verschiebbar in dem Steckergehäuse geführt ist.
- 3. Steckeranordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Steckergehäuse verschwenkbar an seinem einen Ende in einer Ausnehmung des Gerätegehäuses gelagert ist und innerhalb der Kontur dieses Gerätegehäuses aufgenommen wird, daß der Stifthalter innerhalb des Steckergehäuses verschiebbar ist und daß ein an den Betätigungsknopf angekoppelter Stiftdrücker innerhalb des Gerätegehäuses verschiebbar ist, um in den Innenraum des Steckergehäuses von dessen gelagertem Ende ausgehend einzudringen und den Stifthalter vorzuschieben.
- 4. Steckeranordnung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die an dem Stifthalter befestigten Stekkerstifte über ihre gesamte Länge in das Steckergehäuse
  einziehbar sind.
  - 5. Steckeranordnung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die an dem Stifthalter befestigten Stekkerstifte teilweise in das Steckergehäuse einziehbar
    sind.
- 6. Steckeranordnung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Stifthalter mit angeformten Stiftsockeln versehen ist, daß die Stekkerstifte teilweise in den Stifthalter eingebettet sind und sich aus den Stiftsockeln des Stifthalters heraus erstrecken und daß die Stiftsockel in Durchgangslöcher des Steckergehäuses einsetzbar sind, wenn die Steckerstifte aus diesen Durchgangslöchern herausstehen.

### PRINZ, LEISER, BUNKE & PARTNER

Patentanwälte European Patent Attorneys
Ernsbergerstraße 19 · 8000 München 60

3535564

3

4. Oktober 1985

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS, LTD. 1048, Oaza-Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571 / Japan

Unser Zeichen: M 1639

Ausfahrbare Steckeranordnung für elektrische Apparate

Die Erfindung betrifft eine ausfahrbare Steckeranordnung für elektrische Apparate, insbesondere eine Steckeranordnung, welche in einem elektrischen Gerät enthalten ist und aus diesem herausgeschoben werden kann, um direkt in eine Steckdose in der Wand oder dergleichen eingesteckt zu werden.

Eine Steckeranordnung dieser Art enthält beispielsweise sogenannte C-2-Steckerstifte, wie sie gewöhnlich bei elektrischen Apparaten wie Rasierapparaten und dergleichen verwendet werden, die eine wiederaufladbare Batterie und ihre Ladeeinrichtung enthalten. Die Steckerstifte werden in die Steckdose eingesteckt, um die Ladeeinrichtung mit Strom zu versorgen.

15

10

In machen Gebieten Europas sind die Wandsteckdosen zur Aufnahme der Steckerstifte und zusätzlich des Steckergehäuses ausgebildet, damit eine unsichere und unvollstän-

dige Kontaktierung zwischen Stecker und Steckdose vermieden wird. Die elektrischen Geräte müssen daher auf einer Seitenfläche mit einem angeformten Steckergehäuse versehen sein, das in der entsprechenden Ausnehmung der Steckdose aufgenommen wird, zusätzlich zu den beiden Steckerstiften, die aus dem Steckergehäuse herausstehen. Bei besonders kleinen elektrischen Geräten wird durch ein solches Steckergehäuse die Baugröße, insbesondere in Richtung der Breite, verhältnismäßig stark zunehmen. Der Raumbedarf wird durch die dauernd herausstehenden Stekkerstifte noch vergrößert, die überdies leicht beschädigt werden können.

In der US-PS 3 067 373 ist bereits eine Steckeranordnung beschrieben, bei der die beiden Steckerstifte durch eine 15 Brücke gehalten werden, die an ihren beiden Enden in einander gegenüberliegenden Schlitzen in den Seitenwänden des Gehäuses verschiebbar ist, wodurch die Steckerstifte im Normalzustand eingezogen und zum Anschließen an eine Stromquelle herausgeschoben werden können, so 20 daß sie aus einer Gehäuseendfläche herausstehen, wozu das Brückenteil von der Außenseite her betätigt werden kann. Bei einer solchen Steckeranordnung sind die Stekkerstifte jedoch lediglich durch das Brückenteil gehalten, welches lediglich eine geringe Festigkeit bietet. 25 Die Steckerstifte können sich daher leicht lösen. Ferner kann diese Steckeranordnung als solche nicht bei den elektrischen Geräten angewendet werden, da keine Maßnahmen vorgesehen sind, die es gestatten würden, das Stekkergehäuse in dem Gerät aufzunehmen, um auf diese Weise 30 seine Abmessungen in Richtung der Breite zu vermindern.

Der Erfindung liegt daher primär die Aufgabe zugrunde, eine ausfahrbare Steckeranordnung zu schaffen, bei der wenigstens die Steckerstifte eingezogen werden können, die jedoch bei ausreichender Festigkeit zur Vermeidung eines Lösens und einer Beschädigung herausgefahren werden können, um auf diese Weise die Abmessungen des mit

der Steckeranordnung versehenen elektrischen Gerätes zu vermindern.

Erfindungsgemäß wird dies durch eine ausfahrbare Stekkeranordnung erreicht, die zum Gebrauch bei elektrischen 5 Geräten bestimmt ist und bei welcher die Steckerstifte zum Anschluß an ein Stromnetz in eine Steckdose eingesteckt werden können. Diese Steckerstifte werden durch einen Stifthalter gehalten und sind relativ zum Gehäuse des Gerätes verschiebbar. Ein Betätigungsknopf ist an 10 den Stifthalter angekoppelt und steht aus dem Gehäuse des Gerätes heraus. Dieser Betätigungsknopf kann verschoben werden, um die Steckerstifte aus- und einzufahren. Die Steckeranordnung ist dadurch gekennzeichnet, daß am Gehäuse des Gerätes ein Steckergehäuse derart 15 vorgesehen ist, daß durch Verschieben des Betätigungsknopfes die Steckerstifte über den Stifthalter aus dem Steckergehäuse heraus bzw. in dieses hinein geschoben werden.

20

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der folgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen, aus den Ansprüchen und aus der Zeichnung, auf die Bezug genommen wird. In der Zeichnung zeigen:

- Fig. 1 eine Perspektivansicht eines elektrischen Rasierapparates, bei welchem die erfindungsgemäße Steckeranordnung angewendet wird;
- 30 Fig. 2 eine Perspektivansicht des elektrischen Rasierapparates nach Fig. 1 im Zustand, bei welchem sowohl das Steckergehäuse als auch die
  Steckerstifte aus der Anordnung herausstehen;
- 35 Fig. 3 einen Teilschnitt der Steckeranordnung im unteren Teil des in Fig. 1 gezeigten Rasierapparates;

- 1 Fig. 4 eine Perspektivansicht der demontierten Teile der Steckeranordnung und nur derjenigen Teile des in Fig. 1 gezeigten Rasierapparates, die damit in Beziehung stehen;
- Fig. 5-7 Querschnitte der Steckeranordnung bei dem in
  Fig. 1 gezeigten Rasierapparat längs Linie A-A
  in Fig. 3, wobei der eingezogene Zustand der
  gesamten Steckeranordnung, der herausgeschobene
  Zustand lediglich der Steckerstifte und der herausgeschobene Zustand sowohl der Steckerstifte
  als auch des Steckergehäuses verdeutlicht sind;
- Fig.8-10 ähnliche Schnittansichten der Steckeranordnung, jedoch längs Linie B-B in Fig. 3, wobei eben-falls die drei genannten Zustände verdeutlicht sind;
- Fig. 11 eine Teil-Perspektivansicht eines elektrischen

  Apparates, bei welchem die Steckeranordnung

  nach einer anderen Ausführungsform der Erfindung

  angewendet wird;
- Fig. 12 eine Perspektivansicht änhlich Fig. 11, welche jedoch den Zustand zeigt, bei welchem die Stekkerstifte herausstehen;
- Fig. 13 eine Perspektivansicht änhlich der Fig. 11, wobei jedoch der Zustand gezeigt ist, bei welchem sowohl das Steckergehäuse als auch die Steckerstifte herausragen;
- Fig. 14 eine Teil-Perspektivansicht eines elektrischen Gerätes, bei welchem die Steckeranordnung nach einer weiteren Ausführungsform der Erfindung angewendet wird, im eingezogenen Zustand;

- 1 Fig. 15 eine der Fig. 14 ähnliche Perspektivansicht, die jedoch den Zustand verdeutlicht, bei welchem auch das Steckergehäuse herausragt;
- 5 Fig. 16 einen Querschnitt der in Fig. 15 gezeigten Ausführungsform bei herausstehendem Steckergehäuse;
- Fig. 17 einen der Fig. 16 ähnlichen Querschnitt, wobei jedoch der Zustand verdeutlicht ist, bei welchem sowohl das Steckergehäuse als auch die Steckerstifte der in Fig. 14 gezeigten Anordnung herausragen;
- 15 Fig. 18 eine Teil-Perspektivansicht eines elektrischen Gerätes mit einer Steckeranordnung nach einer weiteren Ausführungsform der Erfindung; und
- Fig. 19 eine teilweise im Schnitt gezeigte Seitenansicht der Anordnung nach Fig. 18 mit herausstehenden Steckerstiften.

Es wird nun zunächst auf die Fig. 1 - 10 Bezug genommen. Die Steckeranordnung 10, die in den unteren Teil eines elektrischen Rasierapparates eingebaut ist, enthält ein 25 Steckergehäuse 11, welches beispielsweise als hexagonales Hohlprisma ausgebildet ist und aus einer Öffnung 13 herausgeschoben werden kann, die im unteren Teil des Gehäuses 12 des Rasierapparates angebracht ist. Bei der gezeigten Ausführungsform ist das Gehäuse 12 vorzugsweise 30 in zwei Gehäusehälften 12a, 12b unterteilt, die zueinander komplementär sind und die Öffnung 13 gemeinsam begrenzen. Das Steckergehäuse 11 ist an seinem geschlossenen vorderen Ende mit zwei Durchgangslöchern 14, 14a für die Steckerstifte versehen. An einem Rand des gegenüber-35 liegenden, offenen Endes des Steckergehäuses 11 befindet sich ein Fortsatz 16, der mit einem Führungsschlitz 15 versehen ist (Fig. 4 und 5). An der anderen Kante des

rückwärtigen Endes des Steckergehäuses 11 befinden sich 1 in Ausrichtung zu den Durchgangslöchern 14, 14a zwei elektrisch leitfähige Platten 17, 17a, die an ihrem rückwärtigen Ende im wesentlichen U-förmig gebogen sind, um 5 an der hinteren Kante mit Klemmsitz befestigt zu werden, während ihre vorderen Enden an der Bodenwandung des Stekkergehäuses 11 vorzugsweise in zugeordneten Ausnehmungen aufgenommen werden, so daß sie an der Innenoberfläche anliegen und sich parallel zueinander zu den Durchgangslöchern 14, 14a hin erstrecken. Ein gabelförmiges Kontakt-10 teil 18 ist an seinem Fußteil mit der Bodenfläche der anderen hinteren Kante verbunden und befindet sich zwischen den leitfähigen Platten 17, 17a, wobei sich die elastisch verformbaren Gabelenden unter die Bodenfläche erstrecken (Fig. 3 und 8). 15

Im Inneren des Steckergehäuses 11 ist ein Stifthalter 19 vorgesehen, der nach einem besonderen Ausführungsbeispiel als hexagonales Prisma ausgebildet ist, dessen Form komplementär zu der Form des Steckergehäuses ist. Dieser 20 Stifthalter 19 ist verschiebbar geführt. Er weist zwei Stiftaufnahmen 20, 20a auf, die als kurze Röhrchen ausgebildet sind, in denen die Steckerstifte 21, 21a eingebettet sind. Die rückwärtigen Enden der Steckerstifte 21, 21a erstrecken sich in das Innere des Stifthalters 19, 25 und ihre Vorderenden erstrecken sich aus den Stiftaufnahmen 20, 20a des Stifthalters 19 heraus. Die Steckerstifte 21, 21a können mit ihren Vorderenden aus den Durchgangslöchern 14, 14a an der Stirnwand des Steckergehäuses 11 herausragen. Die Stiftaufnahmen 20, 20a sind dabei mit 30 festem Sitz in die Durchgangslöcher 14, 14a eingesetzt. Die Steckerstifte 21, 21a sind ferner an ihren eingebetteten rückwärtigen Enden jeweils an einen Leiter 22, 22a im Stifthalter 19 angeschlossen. Die anderen Enden dieser Leiter liegen an der Bodenfläche des Stifthalters 19 frei 35 und werden vorzugsweise in zugeordneten Ausnehmungen der Bodenfläche aufgenommen, so daß sie an dieser anliegen. Die Leiter 22, 22a gelangen in Gleitkontakt mit den lei-

- tenden Platten 17, 17a, die an der Innenoberfläche des Steckergehäuses 11 anliegen, wobei dieser Gleitkontakt über den gesamten Verschiebebereich des Stifthalters 19 innerhalb des Steckergehäuses 11 zustande kommt, wie in den Fig. 8 - 10 verdeutlicht ist. Wie ferner aus den Fig. 4 und 5 ersichtlich ist, ist der Stifthalter 19 mit einem Steg 24 versehen, der sich in Längsrichtung nach hinten erstreckt und mit einem Loch 23 versehen ist.
- Eine gedruckte Schaltungskarte 26 für elektrische Bau-10 teile des Rasierapparates ist in dem Gehäuse 12 aufgenommen. Diese Schaltungskarte 26 ist in ihrem Bereich 27 entsprechend der Einbaulage der Steckeranordnung 10 ausgespart. An dem ausgesparten Teil 27 sind zwei Kontaktfedern 28, 28a mit der Schaltungskarte 26 verbunden. 15 Diese Kontaktfedern 28, 28a sind an ihrem einen Ende an einen Batterie-Ladekreis (nicht gezeigt) angeschlossen, welcher auf der gedruckten Schaltungskarte 26 gebildet ist. Sie erstrecken sich parallel und stoßen mit ihrem anderen Ende jeweils an der inneren Seitenwand des Ge-20 häuses 12 an. Die Kontaktfedern 28, 28a sind an ihren freien Enden jeweils in eine geknickte Form einwärts gebogen. Wenn das Steckergehäuse 11 vorgeschoben wird und vollständig aus dem Gehäuse 12 herausragt, gelangen die Kontaktfedern 28, 28a in Berührung mit den gebogenen 25 Fußteilen der leitenden Platten 17, 17a, die an der Bodenfläche des rückwärtigen Endes des Steckergehäuses 11 freiliegen (Fig. 10). Die gedruckte Schaltungskarte 26 ist derart geformt, daß bei der eingezogenen Stellung des Stifthalters 19, die in Fig. 5 gezeigt ist, ein An-30 schlußteil einer (nicht gezeigten) Motorsteuerung auf der Karte mit dem Kontaktteil 18 in Berühung kommt, welches an der Bodenfläche des Steckergehäuses 11 befestigt ist.

Das Gehäuse 12 ist auf seiner Außenoberfläche an einer Seite mit einer sich in Richtung der Breite erstreckenden Ausnehmung 30 versehen, in der ein Schlitz 29 gebil-

det ist. Ein Betätigungsknopf 21 ist verschiebbar in der 1 Ausnehmung 30 geführt. Ein U-förmiges Plättchen 32 des Betätigungsknopfes 31 ist an seinen freien Enden mit Hakenansätzen versehen und in dem Schlitz 29 verschiebbar geführt. Der Schlitz 29 ist mit Anschlägen 33, 33a an den 5 beiden Enden versehen (Fig. 5 - 7). An diesen Anschlägen 33, 33a kommen Anschlagteile 35 an der Oberseite eines Schiebers 34 in Anlage, welcher elastisch an dem Plättchen 32 des Betätigungsknopfes 31 gehalten ist. Der Schieber 34 ist bei dieser Ausführungsform ferner mit ei-10 nem Stäbchen 37 versehen, das in dem Führungsschlitz 15 verschiebbar geführt ist, welcher sich in dem Fortsatz 16 des Steckergehäuses 11 befindet. Das Stäbchen 37 erstreckt sich bis in das Loch 23 des Steges 24 des Stifthalters 19 hinein. In dem Loch 23 ist eine Druckfeder 36 15 aufgenommen, welche den Schieber 34 mit dem Betätigungsknopf 31 elastisch zur Außenseite des Gehäuses 12 hin drückt.

Es wird nun die Arbeitsweise der erfindungsgemäßen Stek-20 keranordnung unter Bezugnahme auf die Fig. 5 - 7 sowie 8 - 10 beschrieben. Wenn das Steckergehäuse 11, der Stifthalter 19 und die Steckerstifte 21, 21a der Steckeranordnung 10 sich in der in den Fig. 5 und 8 gezeigten eingezogenen Stellung befinden, sind die Anschlagteile 25 35 des Schiebers 34 am Betätigungsknopf 31 in Anlage an den Anschlägen 33 des Schlitzes 29 auf der von der Öffnung 13 des Gehäuses 12 abgewandten Seite, so daß das Steckergehäuse 11, der Stifthalter 19 und die Steckerstifte 21, 21a in ihrer eingezogenen Stellung sind. In 30 dieser Stellung ist das Kontaktteil 18, welches an der rückwärtigen Wand des Steckergehäuses 11 befestigt ist, in Berühung mit dem Anschlußteil der Motorsteuerung auf der gedruckten Schaltungskarte 26. Wenn dann der Betätigungsschalter am elektrischen Rasierapparat in Stellung "Ein" 35 ist, so ist der Motor des Rasierapparates ständig in Betrieb. Die leitfähigen Platten 17, 17a, die ebenfalls am rückwärtigen Ende des Steckergehäuses 11 befestigt sind,

- sind jedoch nicht in Berührung mit den Kontaktfedern 28, 28a, welche an den Batterie-Ladekreis auf der gedruckten Schaltungskarte 26 angeschlossen sind.
- Wenn nun der Betätigungsknopf 31 entgegen der Wirkung der 5 Druckfeder 36 niedergedrückt wird, so daß die Anschlagteile 35 des Schiebers 34 von den Anschlägen 33 des Führungsschlitzes 29 freikommen, so werden das Plättchen 32 sowie der Schieber 34 des Betätigungsknopfes 31 entlang dem Führungsschlitz 15 im Fortsatz 16 des Steckergehäuses 10 11 zur Öffnung 13 hin vorgeschoben, wodurch der Stifthalter 19 vorgeschoben wird, bis er an der Innenoberfläche der Stirnwand des Steckergehäuses 11 anstößt, wie in den Fig. 6 und 9 gezeigt ist. Dabei stehen die Steckerstifte 21, 21a aus den Durchgangslöchern 14, 14a in der Stirn-15 wand des Steckergehäuses 11 heraus, und die Stiftaufnahmen 20, 20a sind in die Durchgangslöcher 14, 14a eingesetzt. In diesem vorgeschobenen Zustand der Steckerstifte ist das Kontaktteil 18 weiterhin an die Motorsteuerung angeschlossen, so daß der Motor betrieben werden kann, 20 während die leitfähigen Platten 17, 17a weiterhin nicht in Berührung mit den Kontaktfedern 28, 28a sind.
- Wenn der Betätigungsknopf 31 weiter im Schlitz 29 vorgeschoben wird, drücken das Plättchen 32 am Betätigungs-25 knopf sowie der Stifthalter 19 das Steckergehäuse 11 nach außen, so daß dieses mit dem Stifthalter 19 aus der Öffnung 13 herausgeschoben wird, wie in den Fig. 7 und 10 verdeutlicht ist. Dabei kommen die Anschlagteile 35 des Schiebers 34 elastisch an den Anschlägen 33a des Schlit-30 zes 29 auf der Seite der Öffnung 13 des Gehäuses 12 in Anlage, so daß das Steckergehäuse 11, der Stifthalter 19 und die Steckerstifte 21, 21a in ihrer ausgefahrenen Stellung gehalten werden. In dieser Stellung ist das Kontaktteil 18 von der Motorsteuerung getrennt, so daß der 35 Motor nicht mehr betrieben werden kann. Andererseits sind die leitfähigen Platten 17, 17a in Berührung mit den gebogenen Enden der Kontaktfedern 28, 28a, welche an den

Batterie-Ladekreis angeschlossen sind. Wenn die Steckerstifte 21, 21a sowie der vordere Teil des Steckergehäuses 11 in eine Steckdose eingesteckt sind, kann also die Batterieladung stattfinden.

5

10

Wenn das Steckergehäuse 11 und die Steckerstifte 21, 21a durch die Öffnung 13 eingefahren werden sollen, wird der Betätigungsknopf 31 erst niedergedrückt, um die Anschlagteile 35 des Schiebers 34 von den Anschlägen 33a am Schlitz 29 zu befreien, und dann zurückgeschoben, wodurch die umgekehrten Vorgänge wie oben beschrieben ablaufen.

Fig. 11 - 13 zeigen eine Ausführungsform der Steckeranordnung 60, bei welcher die Steckerstifte nicht vollständig in das Steckergehäuse zurückgezogen werden, im Gegen-15 satz zu der oben beschriebenen Ausführungsform. Wie besonders in Fig. 11 verdeutlicht ist, liegen die Steckerstifte 71, 71a in ihrer eingezogenen Stellung vollständig innerhalb der öffnung des Gehäuses, stehen jedoch noch aus dem Steckergehäuse 61 heraus, dessen Stirnwand weit 20 in die Öffnung hineingeschoben ist. Diese Ausbildung ist insofern vorteilhaft, als das Steckergehäuse 61 mit geringerer Länge ausgeführt werden kann. Bei der Ausführungsform nach den Fig. 11 - 13 sind die verschiedenen Bestandteile mit um 50 erhöhten Bezugszahlen gegenüber 25 den entsprechenden Teilen bei der zuvor beschriebenen Ausführungsform bezeichnet. Ansonsten sind die Ausbildung und Arbeitsweise im wesentlichen die selben wie bei der zuvor beschriebenen Ausführungsform.

30

35

Die weitere, in den Fig. 14 - 17 gezeigte Ausführungsform der Steckeranordnung, bei welcher die den zuvor beschriebenen Ausführungsformen entsprechenden Funktionsteile mit um 100 erhöhten Bezugszahlen bezeichnet sind,
umgibt das Steckergehäuse 111 die Steckerstifte 114,
114a, und ihr Stifthalter 119a ist in einer Ausnehmung
112a aufgenommen, welche im unteren Bereich eines Gehäuses 112 gebildet ist. Der Stifthalter 119a ist an seinem

einen Ende schwenkbar um Schwenkstifte 111a am Gehäuse 1 angeschlossen. Wenn die Steckeranordnung in Gebrauch genommen wird, wird das Steckergehäuse 111 mit den vollständig eingezogenen Steckerstiften 114, 114a aus der in 5 Fig. 14 gezeigten eingezogenen Stellung in die herausragende Stellung geschwenkt, die in den Fig. 15 und 16 gezeigt ist. In der aus der Ausnehmung 112a herausgeschwenkten Stellung kann ein Betätigungsknopf 131, wie in Fig. 16 ersichtlich ist, in Richtung zur Ausnehmung 112a längs eines Führungsschlitzes 129 verschoben werden, 10 wodurch ein Stiftschieber 119b, der innenseitig an den Betätigungsknopf 131 angekoppelt ist, in das herausgeschwenkte Ende des Steckergehäuses 111 vorgeschoben wird. Hierdurch wird der Stifthalter 119a in Richtung zu der anderen Stirnwand des Steckergehäuses geschoben, so daß 15 die Steckerstifte 121, 121a, welche in den Stifthalter 119a eingebettet sind, aus den Durchgangslöchern 114, 114a der vorderen Stirnwand des Steckergehäuses 111 vorgeschoben werden, im wesentlichen in gleicher Weise wie in den Fig. 7 und 10 für die zuvor beschriebene Ausfüh-20 rungsform gezeigt ist. Die Anschlußverbindungen der Stekkerstifte mit der gedruckten Schaltungskarte sind nicht gesondert dargestellt. Diese Verbindungen können leicht dadurch hergestellt werden, daß die Schwenkstifte 111a vorzugsweise mit einem elektrisch leitfähigen Teil ver-25 sehen werden, welches mit den Anschlußteilen der Schaltungskarte einerseits und den Steckerstiften andererseits in Berührung gebracht wird. Ansonsten sind die Ausbildung und die Arbeitsweise im wesentlichen die selben wie bei der Ausführungsform nach den Fig. 1 - 10. 30 Ein besonderer Vorteil der hier beschriebenen Ausführungsform besteht aber darin, daß die Abmessungen des Gerätegehäuses in Richtung der Breite vermindert werden können.

35

Bei einer weiteren, in den Fig. 18 und 19 gezeigten Ausführungsform sind die den zuvor beschriebenen Ausführungsformen entsprechenden Funktionsteile mit um 150 er-

höhten Bezugszahlen bezeichnet. Bei dieser Ausführungs-1 form ist das Steckergehäuse nicht innerhalb der Kontur des Gerätegehäuses aufgenommen, sondern steht im Gegensatz zu den zuvor beschriebenen Ausführungsformen fest aus dem Gehäuse heraus. Das Steckergehäuse ist also mit 5 herausragenden Gehäusehälften 161, 161a einteilig an die eine bzw. andere Gehäusehälfte des Gehäuses 162 des elektrischen Gerätes angeformt. Wenn die Gehäusehälften vereinigt werden, bilden also die Gehäusehälften 161, 161a des Steckergehäuses ein hexagonales Prisma, da sie sich . .10 komplementär ergänzen. Ein Stifthalter 169 für die zwei Steckerstifte 171, 171a ist fest an einen Betätigungsknopf 181 angeschlossen, der längs eines Schlitzes 179 in dem Gehäuse verschiebbar ist. Durch Verschieben des Betätigungsknopfes 181 aus der in Fig. 18 gezeigten 15 Stellung in die in Fig. 19 gezeigte Stellung werden die Steckerstifte 171, 171a aus den entsprechenden Durchgangslöchern des Steckergehäuses vorgeschoben. Bei dieser Ausführungsform ist die Anordnung nicht nur insofern vorteilhaft, als die einziehbaren Steckerstifte 171, 171a 20 ohne jegliches Spiel im Stifthalter 169 fest verankert sein können, sondern es ergibt sich auch der Vorteil, daß die Abmessungen des Gerätegehäuses in Richtung der Breite um die einziehbare Länge der Steckerstifte vermindert werden können. 25

Das elektrische Gerät, bei welchem die erfindungsgemäße Steckeranordnung angewendet wird, wurde bei den obigen Ausführungsformen als elektrischer Rasierapparat beschrieben. Eine Anwendung auf andersartige Geräte ist selbstverständlich ebenfalls im Rahmen der Erfindung vorgesehen. Mit besonderem Vorteil ist die Erfindung auf Steckeranordnungen anwendbar, die mit Steckerstiften vom sogenannten C-2-Typ versehen sind. Diese Steckerstifte sind an ihren vorderen Enden relativ dick, und ihr Abstand voneinander vermindert sich allmählich in Richtung zu ihren freien Enden hin.

30

1 Die Erfindung ist aber auch auf andere Steckerformen anwendbar.

Nummer: Int. Cl.4: Anmeldetag: Offenlegungstag: 35 35 564 · H 01 R 27/00 4. Oktober 1985 22. Mai 1986

